

ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR

ENT. VIRT. DE APREND. PARA LA ED. HÍBRIDA: SU PEDAGOGÍA
Y DIDÁCTICA

INTEGRANTES:


Regina González Castillo #13

Yaretzi Reséndiz Flores #26

Blanca Isela de la Cruz Saucedo #08

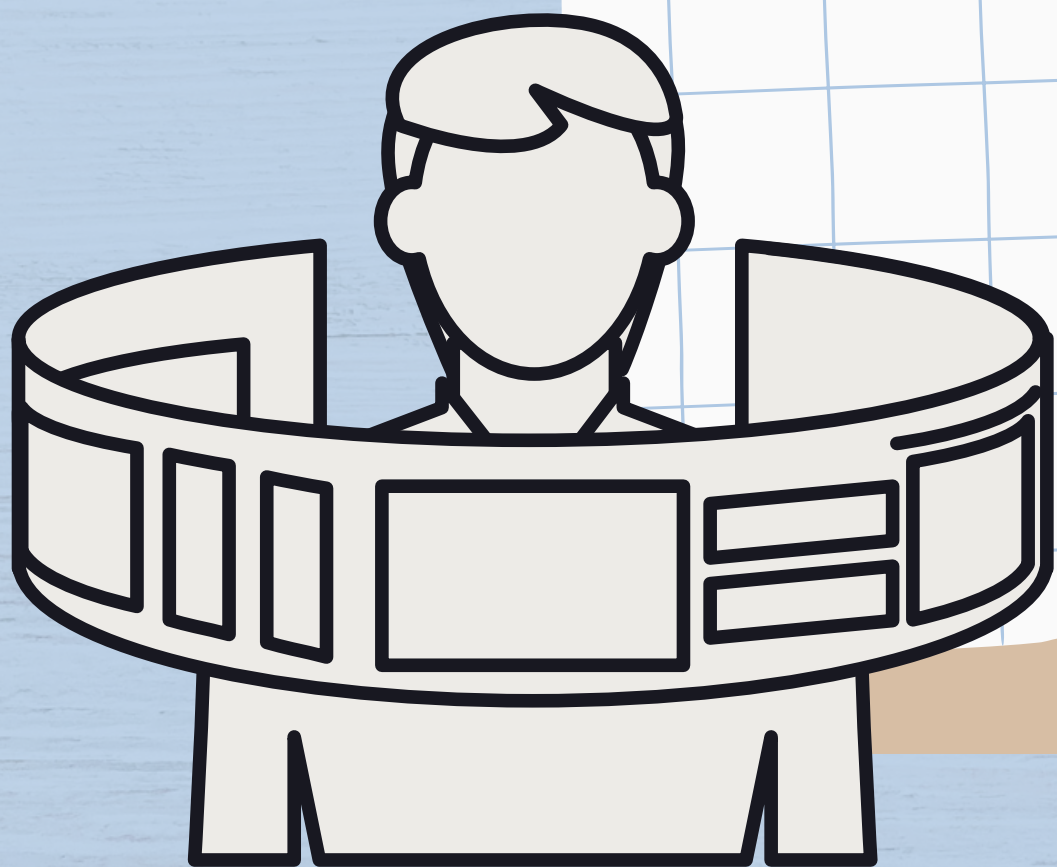
Jocelyn Guadalupe Zúñiga Meza #30

Haydee Elizabeth de León Llanas #9





**REALIDAD
AUMENTADA**





¿QUE ES LA REALIDAD AUMENTADA?

Es un recurso tecnológico que ofrece experiencias interactivas al usuario a partir de la combinación entre la dimensión virtual y la física, con la utilización de dispositivos digitales

¿CÓMO FUNCIONA LA REALIDAD AUMENTADA?

La integración entre el mundo real (físico) y el mundo virtual es el objetivo principal de esta tecnología. Así, para que la Realidad Aumentada pueda reproducirse, se necesitan 3 componentes fundamentales:

- un objeto real que funcione como referencia para la interpretación y creación del objeto virtual.
- La presencia de un dispositivo con cámara para transmitir la imagen del objeto real.
- Un software responsable por interpretar la señal transmitida por la cámara.





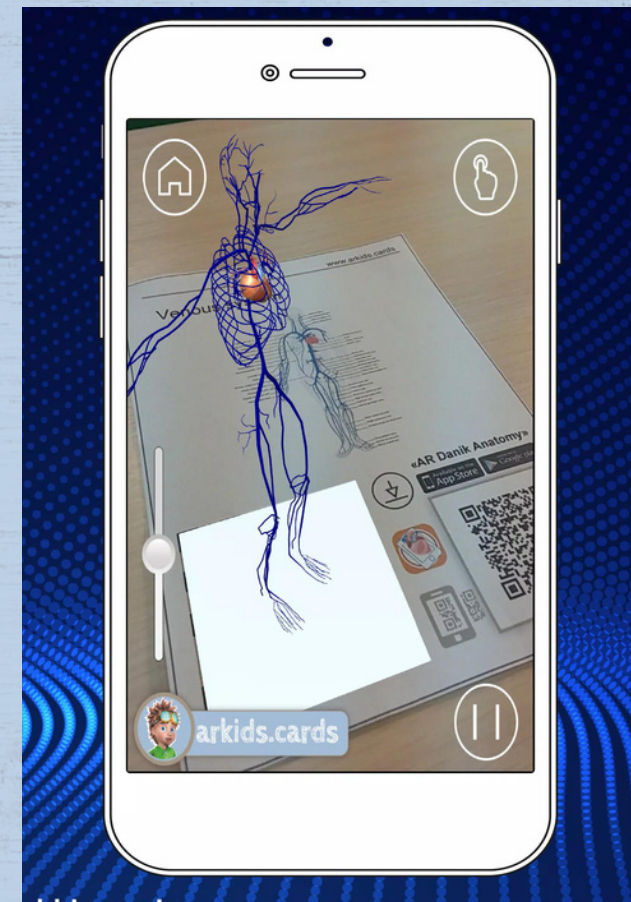
¿COMO PUEDE APOYAR EN EL AULA ESCOLAR?

Estimula el interés por aprender y asistir a clases. Ayuda a romper el tiempo, lugar y espacios del aprendizaje, por lo que permite aprender sobre cualquier tema desde cualquier lugar.

Jig Space

APLICACIONES

JigSpace
AR Anatomía 4D+
Cyberchase 3D
Builder.
Explora el Mundo.





GRACIAS